VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS DEGID DE 1 1 11 11 2005

PCT

WIPO FCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anme sc030396WO	\ \	/EITERES VORGEHEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzei PCT/EP2004/00645	10	ternationales Anmeldedatum <i>(TagMona</i> 6.06.2004	Prioritätsdatum (TagMonatWahr) 18.06.2003			
Internationale Patentklas	sifikation (IPK) oder nat	ionale Klassifikation und IPK				
B41J25/312						
Anmelder ESPERA-WERKE (3MBH et Al.					
Bei diesem Beri- internationalen v Artikel 36 überm	cht handelt es sich ur orläufigen Prüfung b hittelt wird.	n den internationalen vorläufigen Pr eauftragten Behörde nach Artikel 35	rüfungsbericht, der von der mit der 5 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß			
		Blätter einschließlich dieses Deck				
3. Außerdem liege	n dem Bericht ANI Ac	EN bei; diese umfassen	DIATIS.			
a. 🔲 (an den /	Anmelder und das Int	ernationale Rüro gesandt) incasses	nt Blätter; dabel handelt es sich um			
70.10	6 und Abschnitt 607 d	er Verwaltungsvorschriften)	ale behorde zugestimmt nat (siehe Regel			
☐ Blätte Grün İnteri	er, die frühere Blätter den nach Auffassung nationalen Anmeldun	ersetzen, die aber aus den in Feld der Behörde eine Änderung enthal g in der ursprünglich eingereichten I	Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebener lten, die über den Offenbarungsgehalt der			
o. ⊔ (nur an o Datenträ	as internationale Bürd Ter(s) angeben) - der	o gesandt)i> insgesamt (bitte Art un	d Anzahl der/des elektronischen die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, equenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt			
4. Dieser Bericht er	nthält Angaben zu fol	genden Punkten:				
☑ Feld Nr. i	Grundlage des Beso	cheide				
Feld Nr. II	Priorität	5.15145				
☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung ein Anwendbarkeit	es Gutachtens über Neuheit, erfind	über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche			
Feld Nr. IV	MangeInde Einheitli	chkeit der Erfindung				
☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkei und der gewerblichen Anwendbarkeit: Unterlagen und Erklätungen aus Geltigen.						
Feld Nr. VI	Bestimmte angeführ	te Unterlagen	Likialungen zur Stutzung dieser Feststellung			
Feld Nr. VII	Bestimmte Mängel o	ler internationalen Anmeldung				
Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung d			Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
24.03.2005		02.06.2005				
Name und Postanschrift o Deauftragten Behörde			Bediensteter			
ML-2280 H	ies Patentamt - P.B. 581 V Rijswijk - Pays Bas	147	Shappy against			
Fel. +31 70) 340 - 2040 Tx: 31 651 0 340 - 3016	epo ni Wehr, W				
		Tel. +31 70 340-3				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006450

.	Feld	Mr I	Grundlaga	don Dovin	h.a.					
_			Grundlage				··-			
1.	. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
	<u> </u>	☐ inte ☐ Ver	rnationale Re	cherche (i der intern	bersetzung aus e der Übersetz nach Regein 12 ationalen Anme üfung (nach Re	2.3 und 23.1 b	ie tur tolgeno))	e folgende Spi den Zweck eir	rache, ngereicht worden ist:	
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 									
	Beschreibung, Seiten									
	1-6			ir	ı der ursprünglicl	n eingereichten	Fassung			
	Ansp	rüche,	Nr.							
	1-5			ir	ı der ursprünglici	n eingereichten	Fassung			
	Zeichnungen, Blätter									
	1/1		•	ir	ı der ursprünglich	n eingereichten	Fassung			
	□ e Sequ	einem enzpro	Sequenzproto otokoll	okoll und/o	der etwaigen d	azugehörigen	Tabellen - si	ehe Zusatzfel	ld betreffend das	
3.		J Bes J Ans J Zeid J Sed	chreibung: Se prüche: Nr. chnungen: Bla juenzprotokol	eite att/Abb. I <i>(genaue</i>	d folgende Unte Angaben): okoll gehörende			en):		
4.	Auffas (Rege E	ssung el 70.2 Bes Ans Zeid Seq etwa	der Behörde c)). chreibung: Se prüche: Nr. chnungen: Bla uenzprotokoll aige zum Seq	über den eite att/Abb. (genaue uenzproto	Offenbarungsg <i>Angaben)</i> : koll gehörende	ehalt in der un	zusätzteig ar sprünglich ei naue Angabe	ngegebenen G ngereichten F <i>en)</i> :	assung hinausgeher	
* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Beme "ersetzt" versehen werden.								it der Bemerkun	g	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006450

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser

1. Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2,3

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1,4-5 Ja:

Ansprüche 2-3

Nein: Ansprüche 1,4-5 Ja: Ansprüche: 1-5

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Im vorliegenden Bescheid wird auf folgendes Dokument verwiesen:
 D1: EP 0 738 606 A (SEIKO INSTR INC) 23. Oktober 1996 (1996-10-23)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine

Druckvorrichtung, geeignet zum Bedrucken von der Druckvorrichtung seriell zugeführten Flächenelementen aus Oberflächenmaterial, insbesondere Warenetiketten aus thermosensitivem Papier oder Papierersatzstoffen, mit einer Zuführeinrichtung für die Flächenelemente zu einem das Flächenelement beaufschlagenden Druckkopf (2), welcher eine derart nachgiebig (s. Feder 9 in Fig. 1A, 1B, 1C) von einer Trageeinrichtung getragene Thermoleiste aufweist, daß zwischen der Thermoleiste und dem Flächenelement eine Gegendruckfläche mit einer vorbestimmten Flächenpressung auf das zu bedruckende Flächenelement ausgebildet ist, wobei

der Thermoleiste ein gemeinsam mit ihr auswechselbares Adaptormittel (6) (Sp. 3, Z. 41 ff: "the printhead 2 comprises a head-supporting body 6 on which a thermal element ... is mounted"; Sp. 3, Z. 43 f.: "the printhead can be ... exchanged with ease"; Sp. 5, Z. 4 f.: "the printhead can be made by pressing uniformly in contact with the cylindrical body") zugeordnet ist, mittels dessen die Auslenkung des nachgiebigen Haltemittels (9) für die Thermoleiste derart einstellbar ist, daß sich unabhängig von der Breite der Thermoleiste eine konstante Flächenpressung ergibt (der bekannte Drucker läßt sich selbstverständlich mit einer anderen Thermoleiste und einem anderen Adaptormittel ausrüsten, und durch entsprechende Formgebung des Adaptormittels, beispielsweise durch Wahl einer bestimmten Dicke, läßt sich dann auch eine bestimmte Flächenpressung erzielen).

Bezüglich der technischen Merkmale im kennzeichnenden Teil des eingereichten Anspruchs 1 wird ergänzend auf folgendes verwiesen:

Der Anspruch 1 ist ein Sachanspruch, der eine Druckvorrichtung definiert; diese Druckvorrichtung enthält eine einzige Thermoleiste und ein einziges Adaptormittel. Diese Merkmale sind bereits aus dem Dokument D1 bekannt (das bekannte Element 6 dient nach den Abblidungen 1A-1C offensichtlich einer Anpassung des lokal wirkenden Preßdrucks an den länglich geformten Thermo-Druckkopf; es geht schließlich in dem Dokument darum, einen gleichmäßigen Druck des Druckkopfes in Kontakt mit der Schreibwalze zu erzeugen: s. Sp. 2, Z. 49-51).

Das Adaptormittel dient nach der Definition des Anspruchs 1 dazu, die Auslenkung des nachgiebigen Haltmittels in näher bestimmter Weise "einstellbar" zu machen; d.h. das Adaptormittel der Druckvorrichtung nach Anspruch 1 hat lediglich ein "Potential" (eine Möglichkeit) in sich (anders ausgebildete Adaptormittel und anders geformte Thermoleisten sind nicht Bestandteil der beanspruchten Druckvorrichtung!). Ein solches "Potential" verschafft dem beanspruchten Gegenstand, einer Druckvorrichtung, keine Neuheit gegenüber dem Stand der Technik, da auch das bekannte Adaptormittel (zusammen mit dem Druckkopf) ausgetauscht werden kann (Sp. 3, Z. 43 f. und Fig. 1A-1C), und es kann dann auch, in Abhängigkeit von der Breite der Thermoleiste (des Druckkopfes) ein anderes (evtl. mit dem Druckkopf verbundenes) Adaptormittel eingesetzt werden.

Das Wort "einstellbar" in diesem Sachanspruch definiert also lediglich, daß das Adaptormittel der Druckvorrichtung geeignet ist für eine gewünschte Einstellung der Auslenkung, das ist nichts Neues gegenüber dem Stand der Technik. Eine andere Beurteilung hätte sich ergeben, wenn der Anspruch 1 auf ein "Verfahren zum Bedrucken" gerichtet wäre, das neben weiteren Merkmalen (insbesondere zu unterschiedlichen, an die Breite der zu etikettierenden Flächenelemente angepaßten Thermoleisten) einen Verfahrensschritt umfaßt hätte, der auf einen Austausch des Adaptormittels gemeinsam mit der Thermoleiste gerichtet wäre (vgl. S. 3, zweiter Absatz der Anmeldung).

3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 4, 5

Die Ansprüche 4, 5 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen des Anspruchs 1, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

Eine Definition, die die Dicke bzw. die Länge des Adaptormittels als "proportional zur Breite der Thermoleiste" definiert, ist in ihrer Allgmeinheit nicht geeignet zur Abgrenzung zum Stand der Technik.

4 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2, 3

Die im abhängigen Anspruch 2 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Das bekannte Adaptormittel ist ein Element, das über seine gesamte Länge eine Preßkraft auf die Thermoleiste ausübt; dazu wird es seinerseits mittels eines elastischen Haltemittels, bestehend aus einem Federelementes und über einen Preßkörper, mit einer Kraft beaufschlagt. Einen Aktuator zur Steuerung der Auslenkung des Halteelementes gemäß der Lehre von Anspruch 2 vorzusehen ist nicht offenbart, auch nicht in den anderen im Recherchenbericht genannten Dokumenten.

Mit der erfindungsgemäßen Lösung läßt sich wirkungsvoll und sehr gezielt die Flächenpressung, die die Thermoleiste auf die zu bedruckenden Flächenelemente ausübt, einstellen.

Der Gegenstand des Anspruchs 2 und der des von ihm abhängigen Anspruchs 3 erfüllen daher das Erfordernis der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit nach Artikel 33(2) und (3) PCT.
